

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002170761 A

(43) Date of publication of application: 14.06.02

(51) Int. CI

H01L 21/027 G03F 7/20

(21) Application number: 2000366847

(22) Date of filing: 01.12.00

NIKON CORP

(72) Inventor:

(71) Applicant:

UDAGAWA HITOSHI

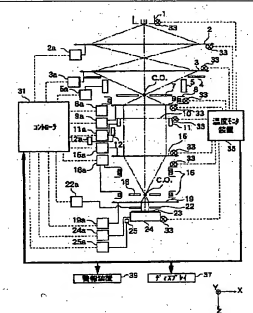
(54) SYSTEM AND METHOD FOR EXPOSURE AND METHOD OF MANUFACTURING DEVICE

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an exposure system, etc., that performs stabler exposure.

SOLUTION: The exposure system measures temperature data from a temperature sensor 33 attached to each section of the system. In order to control temperature within an allowable range, the system transmits a temperature signal to a controller 31 from a temperature monitor 35. When an abrupt temperature change occurs in each section of the system, an alarm 39 gives an alarm and the controller 31 controls to return the temperature in each section to a normal temperature by reducing the temperature gradient in an abnormal section to a prescribed value or lower. Alternatively, the controller 31 calibrates the exposure system.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention mainly relates to the exposure method used for lithography, such as a semiconductor integrated circuit. Moreover, it is related with the device manufacture method of performing a lithography process using such an exposure method. [0002]

[Description of the Prior Art] In order to enable further small line breadth-ization of a semiconductor integrated circuit pattern in recent years, development of the high reduction projection type charged-particle line aligner of a throughput is performed. such an aligner -- electromagnetism -- the electron lens using the coil etc., deflecting system, SUTIGU meter, etc. are used electromagnetism -- as for a coil, a property changes with own generation of heat of a coil or external temperature change Consequently, a bad influence may attain to the image formation property and image-position control precision of an electron optics system. Moreover, expansion and deformation arise by the temperature change in the component of an aligner, and a bad influence may attain to pattern precision. Therefore, temperature management of an aligner poses an important problem.

[0003] In order to perform temperature management of an aligner, a highly efficient temperature controller and a highly efficient mechanism are developed. However, since a limitation is in the responsibility and the controllability of equipment, it is impossible to control temperature constantly in a very high precision as a matter of fact. Moreover, it is impossible to make deformation of each part of equipment by temperature change into zero.

[0004] this invention is made in view of such a problem, and aims at offering the aligner, the exposure method, and the device manufacture method of performing exposure stabilized more.
[0005]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem, it is the aligner of this invention. It is the aligner which imprints a pattern on an induction substrate. Means which always carries out the monitor of the temperature of each part of equipment Control section which a temperature signal is inputted from this means and controls the operational status of each part of an aligner It has. When the inclination of the temperature by which the monitor was carried out exceeds the set point, it is characterized by performing one or more [following].

(1) Perform the calibration of (3) equipment which stops (2) exposure operation which performs alarm operation to an operator.

[0006] Since change of the temperature gradient of each part of an aligner is sensed and an aligner can be controlled according to the size of the change, a temperature change can be coped with quickly and exposure stabilized more can be performed.

[0007] In the above-mentioned aligner It is desirable to provide an operator with the information on the temperature which carried out [aforementioned] the monitor on real time. Thereby, an operator tends to check the temperature state of an aligner and it can respond to a rapid temperature change promptly. [0008] The exposure method of this invention When a pattern is imprinted on an induction substrate The monitor of the temperature of each part of an aligner is always carried out. In response to the input of this temperature signal that carried out the monitor, the operational status of each part of an aligner is controlled. When the inclination of the temperature by which the monitor was carried out exceeds the set point, it is characterized by performing one or more [following].,

(1) Perform the calibration of (3) equipment which stops (2) exposure operation which performs alarm operation to an operator.

[0009] The device manufacture method of this invention is characterized by including the lithography

process using the aforementioned exposure method.

[0010]

[Embodiments of the Invention] Hereafter, it explains, referring to a drawing. First, electron ray projection dew of a division imprint method

[0011] <u>Drawing 2</u> is drawing showing the outline of the image formation relation to the whole optical system of the electron ray projection aligner of a division imprint method, and a control system. The electron gun 1 arranged in the style of [of optical system] the best is turned caudad, and emits an electron ray. Under the electron gun 1, it has two steps of condensing lenses 2 and 3, and it is completed by these condensing lenses 2 and 3, and an electron ray carries out image formation of crossover C.O. to the blanking opening 7.

[0012] The bottom of the second step of condensing lens 3 is equipped with the rectangle opening 4. This rectangle opening (lighting beam fabrication opening) 4 passes only the lighting beam which illuminates one subfield (pattern smallness field used as one unit of exposure) of a reticle (mask) 10. Image formation of the image of this opening 4 is carried out to a reticle 10 with a lens 9.

[0013] The blanking deflecting system 5 is arranged under the beam fabrication opening 4. This deflecting system 5 deflects a lighting beam at the time of the need, and hits against non-opening of the blanking opening 7, and it is made for a beam not to hit a reticle 10. The lighting beam deflection machine 8 is arranged under the blanking opening 7. This deflecting system 8 mainly scans a lighting beam sequentially in the longitudinal direction (the direction of X) of drawing 2, and illuminates each subfield of the reticle 10 in the visual field of lighting optical system. The lighting lens 9 is arranged under the deflecting system 8. The lighting lens 9 carries out image formation of the beam fabrication opening 4 on a reticle 10. [0014] In fact, the reticle 10 has spread in the optical-axis vertical plane (X-Y side), and has many subfields. On the reticle 10, the pattern (chip pattern) which makes the semiconductor-device chip of a piece as a whole is formed. Of course, you may divide and arrange the pattern which makes one semiconductor-device chip to two or more reticles. The reticle 10 is laid on the reticle stage 11 which can move, and can illuminate each subfield on the reticle which spreads in the latus range rather than the visual field of lighting optical system by moving a reticle 10 to an optical-axis perpendicular direction (the XY direction). The position transducer 12 which used the laser interferometer is attached to the reticle stage 11, and the position of a reticle stage 11 can be correctly grasped on real time.

[0015] Under the reticle 10, the projection lenses 15 and 19 and deflecting system 16 are formed. Image formation of the electron ray which passed one subfield of a reticle 10 is carried out to the position on a wafer 23 by the projection lenses 15 and 19 and deflecting system 16. The suitable resist is applied on the wafer 23, the dose of an electron ray is given to a resist, the pattern on a reticle is reduced, and it imprints on a wafer 23.

[0016] Crossover C.O. is formed in the point which divides interiorly between a reticle 10 and wafers 23 by the reduction percentage ratio, and the contrast opening 18 is formed in this crossover position. This opening 18 is intercepted so that the electron ray scattered about in the non-pattern section of a reticle 10 may not reach a wafer 23.

[0017] The reflection-electron detector 22 is arranged right above [of a wafer 23]. This reflection-electron detector 22 detects the amount of the electron reflected by the mark on the exposed field of a wafer 23, or a stage. For example, the relative location of reticles 10 and 23 can be known by scanning the mark on a wafer 23 with the beam which passed the mark pattern on a reticle 10, and detecting the reflection electron from the mark in that case.

[0018] The wafer 23 is laid on the wafer stage 24 movable in the XY direction through the electrostatic chuck (not shown). Each part in the chip pattern which spreads exceeding the visual field of a projection optical system can be exposed one by one by carrying out the synchronous scan of the above-mentioned reticle stage 11 and the wafer stage 24 in the reverse direction mutually. In addition, the wafer stage 24 is also equipped with the same position transducer 25 as the above-mentioned reticle stage 11.

[0019] Each above-mentioned lenses 2, 3, 9, 15, and 19 and each deflecting system 5, 8, and 16 are controlled by the controller 31 through the coil power control sections 2a, 3a, 9a, 15a, and 19a, and each 5a, 8a and 16a. Moreover, a reticle stage 11 and the wafer stage 24 are also controlled by the controller 31 through the stage control sections 11a and 24a. The stage position transducers 12 and 25 send a signal to a controller 31 through the interfaces 12a and 25a containing amplifier, an A/D converter, etc. Moreover, the reflection-electron detector 22 also sends a signal to a controller 31 through same interface 22a.

[0020] A controller 31 grasps the control error of a stage position, and amends the error with the image-position adjustment deflecting system 16. Thereby, the reduction image of the subfield on a reticle 10 is correctly imprinted by the target position on a wafer 23. And each subfield image is made to *****

wafer 23, and the whole chip pattern on a reticle is imprinted on a wafer.

[0021] In this aligner, the temperature sensors 33, such as a platinum resistor, are attached to an electron gun 1, lenses 2, 3, 9, 15, and 19, deflecting system 5 and 16, a stage 11, and 24 grades. the electromagnetism which constitutes a lens if the place in which a temperature sensor is attached is a lens -- you may attach in a coil directly and may attach in a magnetic-circuit yoke Moreover, if it is an electron gun 1, the thermometer for heater control of an electron gun can be diverted.

[0022] Each temperature sensor 33 is connected to the temperature monitoring device 35, and the temperature of each part of an aligner is always measured. The allowable temperature of each point of measurement can be set to the temperature monitoring device 35. The display 37 is connected to the temperature monitoring device 35. The measured temperature data are displayed on real time by the display 37, and an operator can check them. The method of presentation of temperature data can display temperature numerically, or it can also carry out graphical representation with data and desired value which were measured in the past. The alarm 39 and the controller 31 are connected to the temperature monitoring device 35. When the big temperature gradient has been sensed, the alarm of an alarm 39 is sounded. Furthermore, from the temperature monitoring device 35, a temperature signal is transmitted to a controller 31 so that it may return to the temperature gradient below predetermined.

[0023] Then, the exposure method concerning the gestalt of operation of this invention is explained. Drawing 1 is a flow chart which shows the exposure method concerning the gestalt of operation of this invention. As shown in drawing 1, temperature data are first measured from the temperature sensor 33 by which the temperature monitoring device 35 was attached in each part of an aligner (Step 21). temperature data display on a display 37 -- having (Step 23) -- in order to control temperature in tolerance, a temperature signal is transmitted to a controller 31 from the temperature monitoring device 35 if needed (Step 25) Usually, this step is repeated, and it exposes, keeping temperature constant. Although it changes with places, if the temperature allowed value of each part of an aligner is a projection system lens, for example, it is about 23**0.1 degrees C.

[0024] a temperature change (for example, 0.04 degrees C/(s)) rapid to one part of the aligners -- being generated (Step 31) -- the alarm of an alarm 39 sounds (Step 33) and an operator is told about abnormalities The controller 31 which the operator coped with it or received the temperature signal from the temperature monitoring device 35 makes the temperature gradient of the unusual section below predetermined, and it controls to return the temperature of each part to normal (Step 35). It returns to Step 21 again, the monitor of the temperature data is carried out, and the existence of abnormalities is checked. It exposes stopping an alarm, returning to the loop of the usual steps 21 and 23, and keeping temperature constant, if abnormalities are lost.

[0025] In management of Step 35, when a temperature change is not settled, for example, a temperature change 0.08 degrees C [/s] or more arises further (Step 41), an alarm which is different in Step 33 sounds from an alarm 39 (Step 43). And according to the temperature signal from the temperature monitoring device 35, a controller 31 performs the calibration of an aligner (Step 45). As a calibration, the scan of the beam which passed along the mark pattern on a reticle 10 is specifically carried out on the mark on a wafer 23, and the beam gap between reticle-wafers is amended. Or a focus, reduction percentage, etc. of a beam are amended. Furthermore, the temperature of each part of an aligner is controlled in tolerance. It exposes stopping an alarm, returning to the loop of the usual steps 21 and 23, and keeping temperature constant, if abnormalities are lost.

[0026] In management of Step 45, when a temperature change is not settled, for example, a temperature change 0.1 degrees C [/s] or more arises further (Step 51), an alarm which is different in Step 43 sounds from an alarm 39 (Step 53). In this case, the temperature monitoring device 35 transmits a temperature signal to a controller 31, and stops exposure (Step 55). Specifically, stages 11 and 24 are stopped and the blanking of the beam is carried out. And it memorizes to the data log that the chip which was being exposed at this time is unusual (Step 57). Then, a calibration etc. is performed and the state which can be exposed is restored (Step 59). The following chip or exposure of a wafer is performed stopping an alarm, returning to the loop of the usual steps 21 and 23, and keeping temperature constant, if abnormalities are lost. [0027] Next, the example of the device manufacture method of having used the electron ray imprint aligner which gave [above-mentioned] explanation is explained. <u>Drawing 3</u> shows the flow of manufacture of minute devices (semiconductor chips, such as IC and LSI, a liquid crystal panel, CCD, the thin film magnetic head, micro machine, etc.).

[0028] The circuit design of a semiconductor device is performed at Step 1 (circuit design). The mask in which the designed circuit pattern was formed is manufactured at Step 2 (mask manufacture). At this time, you may amend beam dotage by the proximity effect or the space charge effect by resizing locally about a

pattern. On the other hand, at Step 3 (wafer manufacture), a wafer is manufactured using material, such as silicon

[0029] The front face of a wafer is oxidized at Step 4 (oxidization). An insulator layer is formed in a wafer front face at Step 5 (CVD). At Step 6 (electrode formation), an electrode is formed by vacuum evaporation on a wafer. Ion is driven into a wafer at Step 7 (ion implantation). A sensitization agent is applied to a wafer at Step 8 (resist processing). At Step 9 (electron beam exposure), printing exposure of the circuit pattern of a mask is carried out with electron beam imprint equipment at a wafer using the mask made from Step 2. An above-mentioned aligner is used in that case. At Step 10 (optical exposure), printing exposure of the circuit pattern of a mask is carried out by the optical stepper at a wafer using the mask for optical exposure similarly made from Step 2. Behind, this front stirrup may perform proximity-effect-correction exposure which equalizes the back scattering electron of an electron beam.

[0030] The exposed wafer is developed at Step 11 (development). At Step 12 (etching), portions other than a resist image are shaved off alternatively. The resist which etching ended and became unnecessary is removed at Step 13 (resist ablation). By carrying out by repeating Step 13 from Step 4, a circuit pattern is formed on a wafer multiplex.

[0031] Step 14 (assembly) is called back process, is a process semiconductor-chip-ized using the wafer produced by the upper process, and includes processes, such as an assembly process (dicing, bonding) and a packaging process (chip enclosure). At Step 15 (inspection), the check test of the semiconductor device produced at Step 14 of operation, an endurance test, etc. are inspected. A semiconductor device is completed through such a process and this is shipped (Step 16).

[0032] Although the exposure method concerning the gestalt of operation of this invention etc. was explained referring to <u>drawing 1</u> - <u>drawing 3</u> above, this invention is not limited to this and can add various change.

[0033]

[Effect of the Invention] According to this invention, exposure stabilized more can be performed so that clearly from the above explanation.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Aligner characterized by performing one or more [following] when it has the means which is the aligner which imprints a pattern and always carries out the monitor of the temperature of each part of equipment on an induction substrate, and the control section which a temperature signal is inputted from this means and controls the operational status of each part of an aligner and the inclination of the temperature by which the monitor was carried out exceeds the set point;

(1) Perform the calibration of (3) equipment which stops (2) exposure operation which performs alarm operation to an operator.

[Claim 2] The aligner according to claim 1 characterized by providing an operator with the information on the temperature which carried out [aforementioned] the monitor on real time.

[Claim 3] The exposure method which controls the operational status of each part of an aligner in response to the input of the temperature signal which always carried out the monitor of the temperature of each part of an aligner, and carried out this monitor when imprinting a pattern on an induction substrate, and is characterized by performing one or more [following] when the inclination of the temperature by which the monitor was carried out exceeds the set point;

(1) Perform the calibration of (3) equipment which stops (2) exposure operation which performs alarm operation to an operator.

[Claim 4] The device manufacture method characterized by including the lithography process using the exposure method according to claim 3.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the flow chart which shows the exposure method concerning the gestalt of operation of this invention.

[Drawing 2] It is drawing showing the outline of the image formation relation to the whole optical system of the electron ray projection aligner of a division imprint method, and a control system.

[Drawing 3] The flow of manufacture of minute devices (semiconductor chips, such as IC and LSI, a liquid crystal panel, CCD, the thin film magnetic head, micro machine, etc.) is shown.

[Description of Notations]

- 1 Electron Gun 2 Three Condensing Lens
- 4 Lighting Beam Fabrication Opening 5 Blanking Deflecting System
- 7 Blanking Opening 8 Lighting Beam Deflection Machine
- 9 Condensing Lens 10 Reticle (Mask)
- 11 Reticle Stage 12 Reticle-Stage Position Transducer
- 15 1st Projection Lens 16 Image-Position Adjustment Deflecting System
- 18 Contrast Opening 19 2nd Projection Lens
- 22 Reflection-Electron Detector 23 Wafer
- 24 Wafer Stage 25 Wafer Stage Position Transducer
- 31 Controller 33 Temperature Sensor
- 35 Temperature Monitoring Device 37 Display
- 39 Alarm

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-170761

(P2002-170761A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.CL?	織別記号	FΙ	テーマユード(参考)
HOIL 2	1/027	G03F 7/20	504 2H097
G 0 3 F	7/20 5 0 4		521 5F046
	5 2 1	HO1L 21/30	541U 5F056
			502H

審査請求 未請求 菌求項の数4 OL (全 6 四)

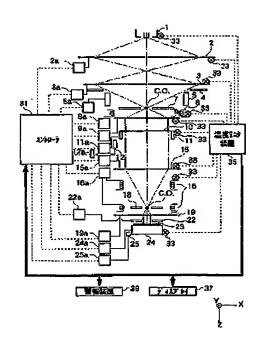
(21)出顧番号	特娜2000-366847(P2000-366847)	(71)出願人 000004112 株式会社ニコン
(22)出験日	平成12年12月 1 日 (2000. 12. 1)	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 (72)発明者 宇田川 仁
		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株 式会社ニコン内
		(74)代理人 100100413 弁理士 遊怒 温 (外1名)
		Fターム(参考) 2H097 BAO2 CA16 LA10
		5F046 DA26 DA30 DB02 DD06
		5F056 BA10 BB10 BC02 BC05 C840
		CD05

(54) 【発明の名称】 露光装置、露光方法及びデバイス製造方法

(57)【要約】

【課題】 より安定した露光を行うことができる露光装 置等を提供する。

【解決手段】 窓光装置の各部に取り付けられた温度センサ33から温度データを測定する。温度を許容範囲内に制御するため、温度モニタ装置35からコントローラ31に温度信号を送信する。露光装置の各部に急激な温度変化が生じると、警報装置39の警報が鳴り、コントローラ31が異常部の温度勾配を所定以下にし、各部の温度を正常に戻すように制御する。あるいは、コントローラ31が露光装置のキャリブレーションを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 感応基板上にバターンを転写する露光装 置であって、

1

装置各部の温度を食時モニタする手段と、

該手段から温度信号を入力されて露光装置各部の運転状 態を制御する副御部と、

を備え、

モニタされた温度の勾配が設定値を越えた場合に、以下 の1以上を行うことを特徴とする露光装置;

- (1)オペレータに対して警報動作を行う、
- (2) 露光運転を停止する。
- (3) 装置のキャリブレーションを行う。

【請求項2】 前記モニタした温度の情報をリアルタイ ムにオペレータに提供することを特徴とする請求項1記 戴の翠光装置。

【請求項3】 感応基板上にバターンを転写する際に、 露光装置各部の温度を常時モニタし、

該モニタした温度信号の入力を受けて露光装置各部の運 転状態を制御し.

モニタされた温度の勾配が設定値を越えた場合に、以下。20 温度変化に迅速に対処でき、より安定した露光を行え の1以上を行うことを特徴とする露光方法:

- (1)オペレータに対して警報動作を行う、
- (2) 露光運転を停止する。
- (3) 装置のキャリブレーションを行う。

【請求項4】 請求項3記載の露光方法を用いるリング ラフィー工程を含むことを特徴とするデバイス製造方。

【発明の詳細な説明】

[0001]

回路等のリングラフィーに用いられる露光方法等に関す る。また、そのような露光方法を用いてリングラフィー 工程を行うデバイス製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年 は、半導体集積回路バターンの更なる小線幅化を可能に するため、スループットの高い縮小投影型の荷電粒子線 露光装置の開発が行われている。このような露光装置に は、電磁コイル等を用いた電子レンズ、偏向器、スティ グメーター等が利用されている。電磁コイルは、コイル 40 自身の発熱や外部の温度変動により特性が変化する。そ の結果、電子光学系の結像特性・像位置制御精度に悪影 響が及ぶことがある。また、露光装置の構成要素に温度 変化により膨張や変形が生じ、バターン精度に悪影響が 及ぶこともある。したがって、露光装置の温度管理は重 要な問題となっている。

【0003】露光装置の温度管理を行うために、高性能 な温度制御装置や機構が開発されている。しかし、装置 の応答性や制御性に限界があるため、温度を極めて高い 可能である。また、温度変動による装置各部の変形をゼ 口にすることは不可能である。

【0004】本発明は、このような問題に鑑みてなされ たものであって、より安定した露光を行うことができる 露光装置、露光方法及びデバイス製造方法を提供するこ とを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明の露光装置は、 感応基板上にパターンを転 10 写する露光装置であって、 装置各部の温度を常時モニ タする手段と 該手段から温度信号を入力されて露光 装置各部の運転状態を制御する制御部と、を備え、 モニタされた温度の勾配が設定値を越えた場合に、以下 の1以上を行うことを特徴とする。

(1)オペレータに対して警報動作を行う、(2)露光 運転を停止する。(3)装置のキャリブレーションを行

【0006】露光装置各部の温度勾配の変化を感知し、 その変化の大きさに応じて露光装置を制御できるので、

【0007】上記の露光装置においては、 前記モニタ した温度の情報をリアルタイムにオペレータに提供する ことが好ましい。これにより、露光装置の温度状態をオ ペレータが確認し易く、急激な温度変化に迅速に対応で * S.

【0008】本発明の露光方法は、 感応基板上にバタ ーンを転写する際に、 露光装置各部の温度を常時モニ タし、 該モニタした温度信号の入力を受けて認光装置 【発明の属する技術分野】本発明は、主に、半導体集績 30 各部の運転状態を制御し、 モニタされた温度の勾配が 設定値を越えた場合に、以下の1以上を行うことを特徴 とする。

> (1)オペレータに対して警報動作を行う、(2)露光 運転を停止する。(3) 装置のキャリブレーションを行

> 【0009】本発明のデバイス製造方法は、前記の露光 方法を用いるリソグラフィー工程を含むことを特徴とす る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ説明す る。まず、分割転写方式の電子線投影器光技術の概要、 並びに、本発明の実施の形態に係る露光装置について説 明する。

【0011】図2は、分割転写方式の電子根投影認光装 置の光学系全体における結像関係及び副御系の概要を示 す図である。光学系の最上流に配置されている電子銃1 は、下方に向けて電子線を放射する。電子銃1の下方に は2段のコンデンサレンズ2、3が備えられており、電 子線は、これらのコンデンサレンズ2.3によって収束 精度でコンスタントにコントロールすることは事実上不「50」されプランキング関口7にクロスオーバーC.O.を結像す

る。

【0012】二段目のコンデンサレンズ3の下には、矩 形開口4が備えられている。この矩形開口(照明ビーム 成形開口) 4は、レチクル (マスク) 10の一つのサブ フィールド(露光の1単位となるパターン小領域)を照 明する照明ビームのみを通過させる。この関口4の像 は、レンズ9によってレチクル10に結像される。

【0013】ビーム成形開口4の下方には、ブランキン グ傷向器5が配置されている。同偏向器5は、必要時に に当て、ビームがレチクル10に当たらないようにす る。ブランキング関口了の下には、照明ビーム偏向器8 が配置されている。この偏向器8は、主に照明ビームを 図2の備方向(X方向)に順次走査して、照明光学系の **親野内にあるレチクル10の各サブフィールドの照明を** 行う。偏向器8の下方には、照明レンズ9が配置されて いる。照明レンズ9は、レチクル10上にピーム成形闘 □4を結像させる。

【0014】レチクル10は、実際には光輪垂直面内。 有する。レチクル10上には、全体として一個の半導体 デバイスチップをなすパターン(チップパターン)が形 成されている。もちろん、複数のレチクルに1個の半導 体デバイスチップをなすパターンを分割して配置しても 良い。レチクル10は移動可能なレチクルステージ11 上に載置されており、レチクル10を光軸垂直方向(X Y方向) に動かすことにより、 照明光学系の視野よりも 広い範囲に広がるレチクル上の各サブフィールドを照明 することができる。レチクルステージ 11には、レーザ 干渉計を用いた位置検出器 12 が付設されており、レチ 30 クルステージ11の位置をリアルタイムで正確に把握す ることができる。

【0015】レチクル10の下方には投影レンズ15及 び19並びに偏向器16が設けられている。レチクル1 0の1つのサブフィールドを通過した電子線は、投影レ ンズ15、19、偏向器16によってウェハ23上の所 定の位置に結像される。ウェハ23上には、適当なレジ ストが塗布されており、レジストに電子線のドーズが与 えられ、レチクル上のパターンが縮小されてウェハ23 上に転写される。

【0016】レチクル10とウェハ23の間を縮小率比 で内分する点にクロスオーバーC.O.が形成され、同クロ スオーバー位置にはコントラスト関口18が設けられて いる。同関口18は、レチクル10の非パターン部で散 乱された電子線がウェハ23に到達しないよう遮断す る。

【0017】ウェハ23の直上には反射電子検出器22 が配置されている。この反射電子検出器22は、ウェハ 23の被露光面やステージ上のマークで反射される電子 の量を検出する。例えばレチクル10上のマーケバター 50 台には、警報装置39の警報を鳴らす。さらに、温度モ

ンを通過したビームでウェハ23上のマークを走査し、 その際のマークからの反射電子を検出することにより、 レチクル10と23の相対的位置関係を知ることができ

【0018】ウェハ23は、静電チャック(図示され ず)を介して、XY方向に移動可能なウェハステージ2 4上に載置されている。上記レチクルステージ11とウ ュハステージ24とを、互いに逆の方向に同期走査する ことにより、投影光学系の視野を越えて広がるチップパ 照明ビームを偏向させてブランキング開口7の非開口部 10 ターン内の各部を順次露光することができる。なお、ウ ェハステージ24にも、上述のレチクルステージ11と 同様の位置検出器25が装備されている。

【0019】上記各レンズ2、3、9、15、19及び 各偏向器5、8、16は、各々のコイル電源制御部2 a. 3a, 9a. 15a. 19a及び5a, 8a. 16 aを介してコントローラ31によりコントロールされ る。また、レチクルステージ11及びウェハステージ2 4も、ステージ制御部11a、24aを介して、コント ローラ31により制御される。ステージ位置検出器1 (X-Y面)に広がっており、多数のサブフィールドを 20 2 25は、アンプやA/D変換器等を含むインターフ ュース12a. 25aを介してコントローラ31に信号 を送る。また、反射電子検出器22も同様のインターフ ェース22aを介してコントローラ31に信号を送る。 【0020】コントローラ31は、ステージ位置の制御 誤差を把握し、その誤差を像位置調整偏向器16で消正 する。これにより、レチクル10上のサブフィールドの 縮小像がウェハ23上の目標位置に正確に転写される。 そして、ウェハ23上で各サブフィールド像が繋ぎ合わ されて、レチクル上のチップパターン全体がウェハ上に 転写される。

> 【0021】との露光装置においては、電子銃1、レン ズ2.3、9.15、19.偏向器5.16、ステージ 11.24等に、白金抵抗体等の温度センサ33が付設 されている。温度センサを取り付ける場所は、例えばレ ンズであれば、レンズを構成する電磁コイルに直接取り 付けてもよいし、磁気回路ヨークに取り付けてもよい。 また、電子銃1であれば、電子銃のヒーター制御用の温 度計を添用することができる。

【0022】各温度センサ33は、温度モニタ装置35 40 に接続されており、鴬に露光装置各部の温度が測定され る。温度モニタ装置35には、各側定点の許容温度を設 定することができる。温度モニタ装置35には、ディス プレイ37が接続されている。測定された温度データ は、リアルタイムにディスプレイ37に表示され、オペ レータが確認することができる。温度データの表示方法 は、温度を数字で表示したり、過去に測定されたデータ や目標値とともにグラフ表示したりすることもできる。 温度モニタ装置35には、警報装置39、コントローラ 31が接続されている。大きな温度勾配が感知された場 ニタ装置35からは、所定以下の温度勾配に戻すよう に、温度信号がコントローラ31に送信される。

【0023】続いて、本発明の実施の形態に係る鍵光方 法について説明する。図1は、本発明の実施の形態に係 る翠光方法を示すフローチャートである。図1に示すよ うに、まず、温度モニタ装置35が露光装置の各部に取 り付けられた温度センサ33から温度データを測定する (ステップ21)。温度データがディスプレイ37に表 示される (ステップ23) とともに、温度を許容節圏内 に副御するため、必要に応じて温度モニタ装置35から 10 コントローラ31に温度信号を送信する(ステップ2 5)。通常はこのステップを繰り返し、温度を一定に保 ちつつ露光を行う。露光装置各部の温度許容値は、場所 によって異なるが、例えば投影系レンズであれば、23 ± (). 1℃程である。

【()()24】露光装置のいずれかの部所に急激な温度変 化(例えば、0.04℃/s)が生じる (ステップ3) 1) と、警報装置39の警報が鳴り(ステップ33)、 異常をオペレータに知らせる。オペレータが対処する か、温度モニタ装置35からの温度信号を受けたコント ローラ31が異常部の温度勾配を所定以下にし、 各部の 温度を正鴬に戻すように制御する(ステップ35)。再 びステップ21に戻り、温度データをモニタし、異常の 有無を確認する。異意が無くなれば、警報を止め、通常 のステップ21、23のループに戻り、温度を一定に保 ちつつ露光を行う。

【0025】ステップ35の対処では温度変化が収まら ず、例えば、0.08℃/s以上の温度変化がさらに生 じた(ステップ41)場合には、ステップ33とは異な て、温度モニタ装置35からの温度信号に応じてコント ローラ31が露光装置のキャリブレーションを行う(ス テップ45)。キャリブレーションとして、具体的に は、レチクル10上のマークバターンを通ったビームを ウェハ23上のマーク上でスキャンして、レチクルーウ ェハ間でのビームずれを補正する。あるいは、ビームの フォーカスや福小率等を補正する。さらに、露光装置各 部の温度を許容範囲内に副御する。異常が無くなれば、 警報を止め、通常のステップ21、23のループに戻 り、温度を一定に保ちつつ露光を行う。

【0026】ステップ45の対処では温度変化が収まら ず、例えば、0. 1 ℃/s 以上の温度変化がさらに生じ た (ステップ51) 場合には、ステップ43とは異なる 警報が警報装置39から鳴る(ステップ53)。この場 台には、温度モニタ装置35は、コントローラ31に温 度信号を送信し、露光を中止する (ステップ55)。 具 体的には、ステージ11.24を停止し、ビームをブラ ンキングさせる。そして、このとき露光していたチップ が異常であることをデータログに記憶しておく(ステッ プ57)。その後、キャリブレーション等を行い、蘇光(50)はこれに限定されるものではなく、様々な変更を加える

可能な状態に復旧させる(ステップ59)。 異常が無く なれば、警報を止め、通常のステップ21、23のルー プに戻り、温度を一定に保ちつつ次のチップ若しくはウ ェハの露光を行う。

【0027】次に上記説明した電子線転写露光装置を利 用したデバイス製造方法の実施例を説明する。図3は、 微小デバイス(ICやLSI等の半導体チップ、液晶パ ネル、CCD、薄膜磁気ヘッド、マイクロマシン等)の 製造のプローを示す。

【0028】ステップ1(回路設計)では、半導体デバ イスの回路設計を行う。ステップ2 (マスク製作)で は、設計した回路パターンを形成したマスクを製作す る。この時、パターンについて局部的にリサイズを施す ことにより近接効果や空間電荷効果によるビームボケの 箱正を行ってもよい。一方、ステップ3(ウェハ製造) では、シリコン等の材料を用いてウェハを製造する。 【0029】ステップ4(酸化)では、ウェハの表面を 酸化させる。ステップ5(CVD)では、ウェハ表面に 絶縁膜を形成する。ステップ6 (電極形成)では、ウェ 20 八上に電極を蒸着によって形成する。ステップ?(イオ ン打ち込み)では、ウェハにイオンを打ち込む。ステッ プ8 (レジスト処理)では、ウェハに感光剤を塗布す る。ステップ9 (電子ビーム選先) では、ステップ2で 作ったマスクを用いて電子ビーム転写装置によって、マ スクの回路パターンをウェハに焼付露光する。その際、 上述の露光装置を用いる。ステップ 10 (光露光)で は、同じくステップ2で作った光雲光用マスクを用い で、光ステッパーによってマスクの回路パターンをウェ ハに続付露光する。この前又は後に、電子ビームの後方

【0030】ステップ11(現像)では、露光したウェ ハを現像する。ステップ 12 (エッチング)では、レジ スト 徐以外の部分を選択的に削り取る。ステップ13 (レジスト剥離)では、エッチングがすんで不要となっ たレジストを取り除く。ステップ4からステップ13を 繰り返し行うととによって、ウェハ上に多重に回路パタ ーンが形成される。

【0031】ステップ14(組立)は、後工程と呼ば 40 れ、上の工程によって作製されたウェハを用いて半導体 チップ化する工程であり、アッセンブリ工程(ダイシン グ. ボンディング)、パッケージング工程(チップ封 入)等の工程を含む。ステップ15(検査)では、ステ ップ14で作製された半導体デバイスの動作確認テス ト、耐久性テスト等の検査を行う。とうした工程を経て 半導体デバイスが完成してれが出荷(ステップ16)さ

【①①32】以上図1~図3を参照しつつ、本発明の実 施の形態に係る窓光方法等について説明したが、本発明

ことができる。 [0033]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、より安定した翠光を行うことができる。

7

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る露光方法を示すプロ ーチャートである。

【図2】分割転写方式の電子線投影整光装置の光学系全 体における結係関係及び制御系の概要を示す図である。

【図3】微小デバイス(ICやLSI等の半導体チャ プ、液晶パネル、CCD、薄膜磁気ヘッド、マイクロマ シン等〉の製造のフローを示す。

【符号の説明】

弯子銃

2,3 コンデ

ンサレンズ

照明ピーム成形闘団

ブランキ

ング偏向器

ブランキング関口

8 照明ビー* *ム偏向器

コンデンサレンズ 9 10 レチクル (マスク) 11 レチクルステージ 12 レチクル

8

ステージ位置検出器

15 第1投影レンズ 16 像位置調 **整偏向器**

18 コントラスト関口 レンズ

10 22 反射電子検出器 23 ウェハ

24 ウェハステージ テージ位置検出器

31 コントローラ 33 温度セン

サ

35 温度モニタ装置

37 ディスプ

19 第2投影

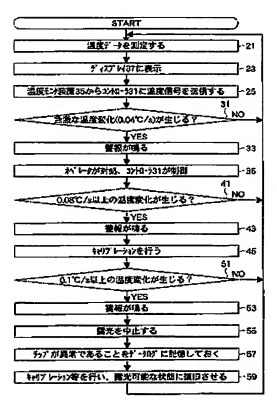
25 ウェハス

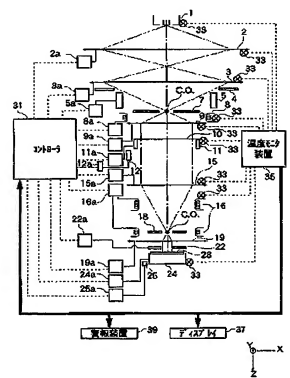
レイ

39 警報装置

[図1]

[図2]





[図3]

